

mykoston prevence

protiplísňová přísada
do nátěrových hmot

- Protiplísňová přísada do nátěrových hmot
- Stabilizační a preventivní účinek proti vzniku plísní
- Praktické balení 150 g vystačí na 15 kg nátěrové hmoty

VLASTNOSTI

Primalex MYKOSTOP PREVENCE je určena k přidávání do všech vnitřních malířských nátěrových hmot Primalex. Obohacuje nátěrové hmoty Primalex o vysoce účinné fungicidní látky, které mají preventivní účinek proti vzniku plísní na povrchu nátěrového filmu.



POUŽITÍ

Možnost kombinovat se všemi Primalex interiérovými nátěry. Pokud se jedná o prostory, kde může docházet k občasnému kontaktu s parou nebo vlhkostí, kombinujte pouze s nátěry tř. oděru za mokra min. 3 a lepší (např. Fortec, Essence, Inspiro, Polar atd.). Poté lze používat do koupelen, WC, sklepů a jiných tech. prostor, kde se plísně již vyskytly nebo jako prevenci proti jejich vzniku.

Teplota podkladu a okolí nesmí klesnout pod 13 °C a nesmí být vyšší než 20 °C.

Nářadí pro aplikaci: štětec se směsí přírodních a syntetických štětín, molitanová houba.

Pomůcky po použití ihned omyjte vodou.



ZPRACOVÁNÍ A PŘÍPRAVA

Před použitím Primalex MYKOSTOP PREVENCE doporučujeme lahvičku důkladně protřepat.



DOBA SCHNUTÍ

Při aplikaci Primalex Mykoston Prevence do nátěrové hmoty se doba schnutí řídí schnutím příslušné NH.



APLIKACE A PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Primalex MYKOSTOP PREVENCE se důkladně vmísí do finálně připravené malířské nátěrové hmoty (NH) popř. penetračního prostředku (PP) v množství 10 g na 1 kg NH (PP). Pro NH nejlépe pomocí vrtačky s míchacím nástavcem. Příprava podkladu a následná aplikace takto připravené NH nebo PP se provádí vždy podle návodu na použití u příslušného produktu – čtěte pozorně Technický list pro dané produkty. To znamená, že v případě povrchů napadených plísněmi, je třeba tyto nejprve ošetřit přípravky **Primalex MYKOSTOP ČISTIČ BEZCHLOROVÝ** popř. **Primalex MYKOSTOP ČISTIČ ULTRA KONCENTRÁT** dle aplikačního postupu uvedeného u daného výrobku. Následně, až bude povrch čistý a suchý, je vhodné jej před samotným malováním NH zpevnit (penetrovat) Primalexem **PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE** popř. Primalexem **HLOUBKOVÁ PENETRACE** aditivované tímto přípravkem. Na takto připravené poklady lze pak aplikovat vhodnou malířskou nátěrovou hmotu Primalex obohacenou **Primalex MYKOSTOP PREVENCE**. Veškeré povrchy a vybavení, které nemají být znečištěny, důkladně zakryjte. Povrchy určené pro nátěr musí být obecně pevné, suché, čisté, zbavené nečistot, vosků, mastnoty a barvu odpuzujících částic.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Pro smíchání Primalex MYKOSTOP PREVENCE s vybranou NH - Vrtačka s míchacím nástavcem.

Prostředky pro odstranění plísní - Primalex MYKOSTOP ČISTIČ BEZCHLOROVÝ (viz. návod k použití na výrobku).

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů - zakrývací folie, netkané textilie a pásy.

Další pracovní prostředky viz TL konkrétní aplikované nátěrové hmoty, do které je přidávána Primalex MYKOSTOP PREVENCE.



DÁVKOVÁNÍ PRIMALEX MYKOSTOP PREVENCE

10 g MYKOSTOP PREVENCE na 1 kg nátěrové hmoty (NH)

Množství Mykoston Prevence pro

přidání do NH vypočtete jako

$$1\% \text{ z hmotnosti NH v obalu, tzn.} = \frac{\text{hmotnost NH (kg)}}{100}$$

Pro balení plněná v litrech vypočtete množství pro přidání do NH

$$\text{z objemu NH, tzn.} = \frac{\text{objem NH(l)} \times \text{objemová hmotnost NH (g/l)}}{100}$$



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota (g/cm ³)	1,06
Obsah netěkavých látek — sušiny (hm. %)	15
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	max. 0,001
Účinnost proti plísním	fungistaticky účinný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	150 g
Barevnost	mléčná
Základní složení	Směs vody, aktivních fungicidních látek a dalších chemických aditiv



mykoston prevence

TECHNICKÝ LIST

Nátěrové hmoty Primalex plněné hmotnostně (oválné a hranaté obaly)

Velikost balení nátěrové hmoty Primalex	Příklad nátěrové hmoty Primalex	Množství Primalex MYKOSTOP PREVENCE k přidání	Orientační vyjádření počtu balení MYKOSTOP PREVENCE
15 kg	Primalex Fortec Primalex Polar Primalex Plus	150g	1 x balení
7,5 kg	Primalex Fortec Primalex Polar Primalex Inspiro Primalex Plus Primalex Plus Barevný	75 g	0,5 x balení
4 kg	Primalex Plus Primalex Polar Primalex Fortec Primalex Fortec Satin	40 g	cca 0,25 x balení
3kg	Primalex Plus Barevný Primalex Inspiro Barevný Primalex Fortec	30 g	0,2 x balení

Pro méně obvyklá balení Primalex plněná hmotnostně: množství Primalex Mykoston Prevence k přidání vypočítejte jako 1% hm. z hmotnosti NH v obalu (hmotnost NH děleno 100).

Nátěrové hmoty Primalex plněné objemově (kruhové obaly)

Velikost balení nátěrové hmoty Primalex	Příklad nátěrové hmoty Primalex	Množství Primalex MYKOSTOP PREVENCE k přidání	Orientační vyjádření počtu balení MYKOSTOP PREVENCE
1l	Primalex Fortec Báze Primalex Polar Primalex Classic +	14 g	cca 0,1 x balení
3 l	Primalex Fortec Báze	40 g	cca 0,25 x balení
5 l	Primalex Fortec Báze Primalex Classic+ Báze	70 g	cca 0,5 x balení
10 l	Primalex Classic+ Báze Primalex Inspiro Báze Primalex Fortec Báze	145 g	cca 1 x balení

Pro méně obvyklá balení Primalex plněná objemově: množství Primalex Mykoston Prevence k přidání vypočítejte z údaje o hmotnosti (uvedeno na obalu a TL v kilogramech) jako 1% hm. z hmotnosti NH v obalu (hmotnost NH děleno 100).



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Nevdechujte páry. Uniklý produkt seberte. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím vody. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Nebezpečné složky:

3-jod-2-propyl-n-butylkarbamát; 1,2-benzisothiazol-3 (2H)-on; 2-methylisothiazol-3(2H)-on a reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Obsahuje 100 g/kg účinné látky 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát.

Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Zbytky výrobku: N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

Obaly čisté: O15 01 06 Směsné obaly. Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem.

Zbytky přípravku anebo kontaminované obaly odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

UFI: QPJY-ESU8-8006-QTJ2

NEBEZPEČÍ





mykoston prevence

TECHNICKÝ LIST



SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ +5°C až +35°C.

NESMÍ ZMRZNOUT! NEPOŽIVATELNÉ. Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu.



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností tak, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto uživatelům doporučujeme naše materiály na vlastní zodpovědnost odborně a řemeslně správně vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize: **03/2026**